



Main content area with a red background, containing various text elements and small icons.



Footer area with a dark green background, containing text and icons.



Bottom-most section with a blue background, containing text and icons.

退选课,学生本人可到教务外指岗地点进行补、退、改选课。届时教务处人员在场给予指导解决。

3. 第二阶段结束后,选课时间关闭。教务处不再办理任何补、退、改选课手续。各二级学院可从“正方教务管理系统”查询学生的选课信息,各二级学院学生可从“数字化校园信息平台”查询本人的最终选课结果。

第十二条 选课流程

1、登录学校主页天津机电职业技术学院 (<http://www.suoyuan.com.cn>)

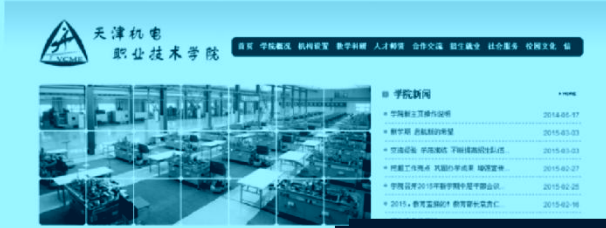


图 3-1 展示了地理信息工程应用案例的框架结构。该框架由三个主要部分构成：基础数据层、应用层和展示层。基础数据层包含地理信息数据、遥感数据、社会经济数据等。应用层包含地理信息分析、地理信息决策支持、地理信息服务等。展示层包含地理信息可视化、地理信息交互、地理信息输出等。此外，该框架还包含数据集成、数据共享、数据安全等支撑技术。



地理信息工程应用案例的框架结构如图 3-1 所示。该框架由三个主要部分构成：基础数据层、应用层和展示层。基础数据层包含地理信息数据、遥感数据、社会经济数据等。应用层包含地理信息分析、地理信息决策支持、地理信息服务等。展示层包含地理信息可视化、地理信息交互、地理信息输出等。此外，该框架还包含数据集成、数据共享、数据安全等支撑技术。

基础数据层是地理信息工程应用案例的基础，它包含了地理信息数据、遥感数据、社会经济数据等。这些数据是进行地理信息分析和决策支持的基础。应用层是地理信息工程应用案例的核心，它包含了地理信息分析、地理信息决策支持、地理信息服务等。这些应用是地理信息工程应用案例的主要功能。展示层是地理信息工程应用案例的界面，它包含了地理信息可视化、地理信息交互、地理信息输出等。这些展示是地理信息工程应用案例的用户界面。此外，该框架还包含数据集成、数据共享、数据安全等支撑技术。这些技术是地理信息工程应用案例的支撑技术。